მოძრავი სადგურის შალანდების სიგრძე სიგანე

1. სამტრედია 1 YY 232 სიგრძე 10.30 სიგანე 2,38. ბორტის სიმაღლე 0.32.
2. სამტრედია 2 AB 751 სიგრძე 11.45 სიგანე 2.45 ბორტის სიმაღლე 0.32.
3. რუსთავი 1 CC 269 სიგრძე 12.20. სიგანე 2.40. ბორტის სიმაღლე 0.85.
4. რუსთავი 2 CZ 544 სიგრძე 3.70. სიგანე 2.35. ბორტის სიმაღლე 0.43.
5. მარტყოფი DD 064 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31.
6. თელავი 1 AB 610 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31.
7. თელავი 2 AA 476 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31.
8. ველისციხე 1 YY 270 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31
9. ველისციხე 2 AB 992 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31
10. დიღომი 1 EE 908 სიგრძე 13.50. სიგანე 2.60. ბორტის სიმაღლე 1.98.
11. დიღომი 2 KK 623 სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31
12. ქობულეთი სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31
13. ქობულეთი სიგრძე 10.50. სიგანე 2.47. ბორტის სიმაღლე 0.31